

PHILIPS

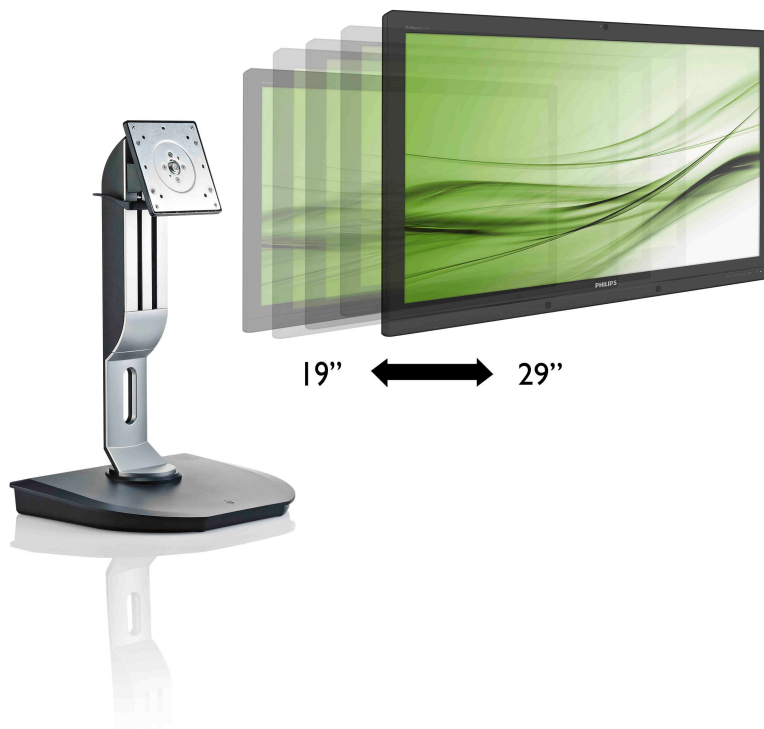
„Cloud“ monitoriaus pagrindas

Skirta 19–29 in/48–73 cm monitoriui

Reguliuojamo aukščio

skirta „Citrix“

SB4B1927CB



Paprastas, saugus ir ekologiškas

Modernus IT su paruoštu nulinio kliento „viskas viename“ sprendimu. Didžiausias lankstumas: prijunkite turimą monitorių ir integruokite jį „Citrix“ aplinkoje. Lankstumas, valdymas ir išskirtinis saugumas – rinkitės išmaniausią IT sprendimą.

Ekologiškas ir aplinkai draugiškas sprendimas

- „Thin Client All-in-One“ energijai taupyti
- Ekologiškas ir aplinkai draugiškas sprendimas

„Viskas viename“ paprastumas

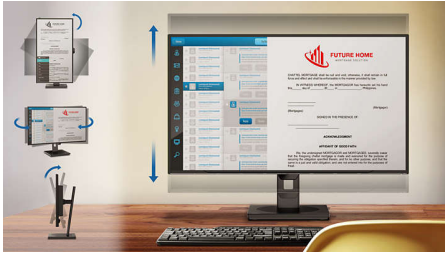
- VDI „Viskas viename“ paprastumas
- „SmartErgoBase“ geresnei ergonomikai

Valdomas ir lankstus

- Lankstumas ir ekonomiškumas integruojant turimame monitoriuje
- „Citrix ready“ sklandžiai integracijai
- „Thin Client SmartConnect“ didžiausiam išplėtimui

Ypatybės

SmartErgoBase



„SmartErgoBase“ – tai monitoriaus pagrindas, kuris suteikia galimybę patogiai sureguliuoti monitorių ir sutvarkyti laidus. Galima sureguliuoti tinkamą stovo aukštį, pasukti ar pakreipti monitorių reikiamu kampu ar jį apskukti. Galėsite maksimaliai patogiai dirbti kompiuteriu, mažiau pavargsite, patogiai sutvarkysite laidus ir jūsų darbo vieta atrodys tvarkingai ir profesionaliai.

VDI „Viskas viename“ paprastumas



Workers need a clean, reliable computing solution. IT organizations need to maintain hardware performance, data access and security, and reduce costs. With Virtual Desktop Infrastructure (VDI), organizations can migrate all data and software on the centralized server, and display a single all-in-one client on the user side. User desk space is freed up, data on the server is viewed securely from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

Darbuotojams reikia aiškų ir patikimų darbo kompiuterio sprendimų. IT įmonės turi užtikrinti aparatinės įrangos našumą, prieigą prie duomenų ir saugumą bei sumažinti išlaidas. Su VDI (virtualaus darbalaukio infrastruktūra) IT įmonės galės laikyti visus duomenis ir programinę įrangą centralizuotame serveryje, o

pas naudotoją įdiegti paprastą „viskas viename“ kliento sprendimą. Laisvesnis naudotojo darbalaukis, duomenys serveryje saugiai peržiūrėti iš kliento ir pastebimai mažesnės kliento IT išlaidos.

„Citrix ready“



„Citrix ready“ skirti „Philips“ debesies įrenginiai yra integruoti HDX (didelės raiškos) technologijoje, ir įmonės gali nepastebimai ją integruoti „Citrix“ virtualaus darbalaukio infrastruktūroje (VDI). Naudodamos „Citrix“ įmonės gali virtualizuoti ir transformuoti „Windows“ programas ir darbalaukius į saugią užsakomą paslaugą. Mobilumo, saugumo ir našumo reikia tiek IT, tiek galutiniams naudotojui.

„Thin Client SmartConnect“

Begalė jungčių, pvz., DVI išvestis išplėtimui per du ekranus, mikrofono ir garso išvestys – žiniatinklio susitikimams, USB – universaliems sujungimams, o saugiam darbui tinkle – LAN. „Thin Client SmartConnect“ užtikrina greitą ir lanksčią integraciją turimuose tinkluose.

„Thin Client All-in-One“

Didėjant energijos išlaidoms, mažėja IT įmonių biudžetas, todėl įmonės ieško būdų, kaip galėtų sumažinti energijos išlaidas. „Thin Client All-in-One“ naudoja tik dalį įprastos kliento monitoriaus sąrankos energijos ir tai leidžia įmonėms sumažinti poveikį aplinkai ir paskirstyti išlaidas tobulinimams.

Ekologiškas ir aplinkai draugiškas sprendimas

„Philips“ įsipareigojo naudoti ekologiškas, aplinkai draugiškas medžiagas visame savo monitorių asortimente. Visose plastikinėse korpuso dalyse, metalinėse pagrindo dalyse ir pakuotėje naudojamos 100 % perdirbamos medžiagos. Kai kuriuose atskiruose modeliuose mes panaudojame iki 65 % pakartotinai perdirbtą plastiką. Griežtai laikantis RoHS standartų, gerokai sumažintas toksiškų medžiagų, pavyzdžiui, švino, naudojimas arba jų visiškai atsisakoma. Gyvsidabrio kiekis monitoriuose su CCFL foniniu apšvietimu buvo gerokai sumažintas, o monitoriuose su LED foniniu apšvietimu jis visiškai nebenaudojamas. Daugiau sužinosite apsikanę „Philips“ svetainėje <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

Lankstumas

Lankstumas ir ekonomiškumas integruojant turimame monitoriuje



Specifikacijos

Prijungimo galimybė

Signalo įvestis: (2) DVI išvestis

USB: (4) USB 2.0

Ausinių lizdas: Linijos išvestis

Mikrofono įvestis

RJ45

Platforma

Kliento sprendimas: „Citrix“

Dažnis: 1 Ghz

Procesorius: TI DM8148

RAM: 1 GB DDRIII

ROM: 4 GB EMMC

Sistema: HDX

„Citrix“ suderinamumas

VDI dėžutėje: Versija 5.1, 5.0

XeApp: Versija 6.5 64 bitų

XenDesktop: Versija 5.6

Ergonomika

Aukščio reguliavimas: 120 mm+/-5

Monitoriaus dydis: Paruošta 19"~29" VESA tvirtinimą palaikantiems monitoriams

Ašis: 90 laipsnių (-1~ + 91 laipsnių)

Susisukantis: -65/65

Pakreipimas: -5 laipsniai +2/-0 (į priekį), +20 laipsnių +0/-3 (atgal)

Patogumas

OSD (pranešimų ekrane) kalbos: anglų, prancūzų, vokiečių, graikų, italų, japonų, korėjiečių, lenkų, portugalų, rusų, ispanų, supaprastinta kinų, tradicinė kinų

Laidų tvarkymas

VESA tvirtinimo įranga: 100 x 100 mm ir 75 x 75 mm (su varžtais)

Maitinimas

Režimas „Išjungta“: $0,5\text{ W}$ (S5)

Režimas „Įjungta“: 9,2 W (tip.), 20 W (daug.)

Budėjimo režimas: $1,2\text{ W}$ (S3)

Maitinimo LED indikatorius: Įjungtu režimu – baltas, Išjungtu režimu – nešviečia, Budėjimo režimu – žadinimas LAN

Matmenys

Gaminys su stovu (mm): 310 x 471 x 261 mm

Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G): 372 x 543 x 299 mm

Svoris

Gaminio svoris su pakuote (kg): 5,13 kg

Gaminio svoris su stovu (kg): 3,30 kg

Eksploatavimo sąlygos

Aukštis: Veikia: +12 000 ft (3658 m), neveikia: +40 000 ft (12192 m)

Temperatūros diapazonas (darbinės): 0–40 °C

MTBF: 30 000 val.

Santykinė drėgmė: 20 %–80 %

Temperatūros diapazonas (laikymo): Nuo -20 °C iki 60 °C

Atitikimas ir standartai

Patvirtinta atitikties taisyklių reikalavimams: CB, CE ženklas, CU, EMF, CCC, ErP

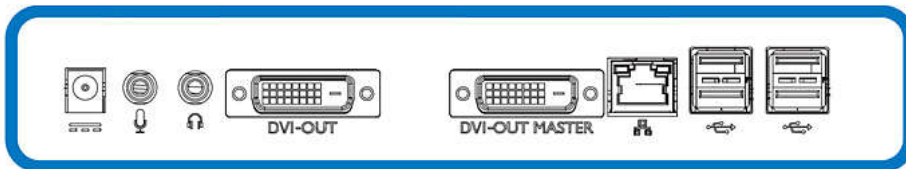
„SmartGreen“: RoHS

Konkrečios medžiagos: Korpusas be PVC / BFR

Korpusas

Paviršius: Tekstūra

Pagrindas: Juoda



I/O back panel connector diagram

